ATMN 3 18an/ PACY - 61.13. AB. 5.2 - 12/03/2020

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева

Дзержинский политехнический институт (филиал)

Кафедра «Автоматизация, энергетика, математика и информационные системы»

УТВЕРЖДАЮ: Директор института

_12__» ______0

А.М. Петревский

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Защита информации и информационная безопасность

наименование дисциплины

Направление подготовки

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

код и название направления

Направленность (профиль)

Разработка автоматизированных систем управления

Уровень образования

бакалавриат

Форма обучения

заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Дзержинск, 2020

Составители рабочей программы д		
Доцент, к.т.н.		Наумова Е.Г/
	(подпись)	(Ф. И. О.)
	(noonico)	(<i>Φ. H. O.</i>)
Рабочая программа принята на зас	елании кафельы и	«Автоматизация, энергетика, матем
тика и информационные системы»	едании кафедры «	мы оматизация, энергетика, матем
a map op man mile on or on the man,		
«_10_»032020г	Протокол	заседания № 5
051	. Tipotokon	заседания №5
Заведующий кафедрой	Ja.	
«_12»032020 г.	Mago	f-
<u></u>	(подпись)	/Л.Ю. Вадова/ (Ф. И. О.)
	(noonaco)	(Ψ. Η. Ο.)
Заведующий выпускающей кафедрой		
Автоматизация, энергетика, математика		ые системы
Автоматизация, энергетика, математика	именование кафедры)	
Автоматизация, энергетика, математика	именование кафедры) 1800	л.Ю. Вадова
Автоматизация, энергетика, математика (на	именование кафедры)	
Автоматизация, энергетика, математика (на Декан факультета	именование кафедры) 1800	л.Ю. Вадова
Автоматизация, энергетика, математика (на	именование кафедры) Пдада (подпись)	л.Ю. Вадова
Автоматизация, энергетика, математика (на Декан факультета	именование кафедры) 1800	Л.Ю. Вадова (расшифровка подписи)
Автоматизация, энергетика, математика (на Декан факультета	именование кафедры) (подпись) (наименование)	Л.Ю. Вадова (расшифровка подписи) Г.В. Пастухова
Автоматизация, энергетика, математика (на Декан факультета	именование кафедры) Пдада (подпись)	Л.Ю. Вадова (расшифровка подписи)
Автоматизация, энергетика, математика (на Декан факультета Инженерно-технологический	(наименование) (подпись)	Л.Ю. Вадова (расшифровка подписи) Г.В. Пастухова (расшифровка подписи)
Автоматизация, энергетика, математика (на Декан факультета Инженерно-технологический Председатель методической комиссии п	(наименование) (подпись) (подпись) о профилю подгот	Л.Ю. Вадова (расшифровка подписи) Г.В. Пастухова (расшифровка подписи)
Автоматизация, энергетика, математика (на Декан факультета Инженерно-технологический	(наименование) (подпись) (подпись) о профилю подгот сов и производств	Л.Ю. Вадова (расшифровка подписи) Г.В. Пастухова (расшифровка подписи)
Автоматизация, энергетика, математика (на Декан факультета Инженерно-технологический Председатель методической комиссии п	(наименование) (подпись) (подпись) о профилю подгот	Л.Ю. Вадова (расшифровка подписи) Г.В. Пастухова (расшифровка подписи) товки
Автоматизация, энергетика, математика (на Декан факультета Инженерно-технологический Председатель методической комиссии п	(наименование) (подпись) (подпись) о профилю подгот сов и производств (наименование)	Л.Ю. Вадова (расшифровка подписи) Г.В. Пастухова (расшифровка подписи) говки в Л.Ю. Вадова
Автоматизация, энергетика, математика (на Декан факультета Инженерно-технологический Председатель методической комиссии п	(наименование) (подпись) (подпись) о профилю подгот сов и производств	Л.Ю. Вадова (расшифровка подписи) Г.В. Пастухова (расшифровка подписи) товки
Автоматизация, энергетика, математика (на Декан факультета Инженерно-технологический Председатель методической комиссии п Автоматизация технологических процес	(наименование) (подпись) (подпись) о профилю подгот сов и производств (наименование)	Л.Ю. Вадова (расшифровка подписи) Г.В. Пастухова (расшифровка подписи) говки в Л.Ю. Вадова
Автоматизация, энергетика, математика (на Декан факультета Инженерно-технологический Председатель методической комиссии п	(наименование) (подпись) (подпись) о профилю подгот сов и производств (наименование)	Л.Ю. Вадова (расшифровка подписи) Г.В. Пастухова (расшифровка подписи) говки в Л.Ю. Вадова (расшифровка подписи)
Автоматизация, энергетика, математика (на Декан факультета Инженерно-технологический Председатель методической комиссии п Автоматизация технологических процес	(наименование) (подпись) (подпись) о профилю подгот сов и производств (наименование)	Л.Ю. Вадова (расшифровка подписи) Г.В. Пастухова (расшифровка подписи) говки в Л.Ю. Вадова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Наименование дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	4
3.	Место дисциплины в структуре образовательной программы бакалавриата	5
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных	
	на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам	
	учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	7
5.	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам), с указанием	
	отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов	
	учебных занятий	7
6.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
	обучающихся по дисциплине	10
7.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся	
	по дисциплине	11
8.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	
	освоения дисциплины	22
9.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
	необходимых для освоения дисциплины	23
10.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин	25
11.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
	образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного	
	обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	26
12.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	
	образовательного процесса по лисшиплине	27

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

1. Наименование дисциплины

Дисциплина Б1.В.ДВ.5.2 «Защита информации и информационная безопасность» - это дисциплина по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», уровень образования - бакалавриат.

Профильным для данной дисциплины является вид профессиональной деятельности: научно-исследовательский.

Объектом профессиональной деятельности являются средства технологического оснащения автоматизации, управления, контроля, диагностирования, испытаний основного и вспомогательного производств, их математическое, программное, информационное и техническое обеспечение, а также методы, способы и средства их проектирования, изготовления, отладки, производственных испытаний, эксплуатации и научного исследования в различных отраслях национального хозяйства.

Данная дисциплина готовит к решению следующих задач профессиональной деятельности: изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством; участие в разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенции выпускников).

2.1. Дисциплина обеспечивает частичное формирование компетенции:

ОПК-2 – Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учётом основных требований информационной безопасности;

ПК-18 — Способность аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством.

Признаки и уровни освоения компетенций приведены в табл. 2.1.

Таблица 2.1 – Признаки и уровни освоения компетенций

Код и содержание компетенций	Формулировка дисциплинарной части компетенции	Уровень формирования компетенций	
ОПК-2 – Способность решать стан-	Способность решать задачи защи-	Продвинутый уровень формирова-	
дартные задачи профессиональной	ты информации на основе инфор-	ния компетенции	
деятельности на основе информацион-	мационной и библиографической	Формируется частично	
ной и библиографической культуры с	культуры с применением инфор-	в составе дисциплин (табл.3.1)	
применением информационно-	мационно-коммуникационных	Итоговый контроль сформированно-	
коммуникационных технологий и с	технологий и с учётом основных	сти компетенции ОПК-2 осуществ-	
учётом основных требований инфор-	требований информационной без-	ляется в ходе подготовки и защиты	
мационной безопасности	опасности	ВКР	
ПК-18 - Способность аккумулировать	Способность аккумулировать	Углублённый уровень формирова-	
научно-техническую информацию,	научно-техническую информа-	ния компетенции	
отечественный и зарубежный опыт в	цию, отечественный и зарубеж-	Формируется частично	
области автоматизации технологиче-	ный опыт в области обеспечения	в составе дисциплин (табл.3.1)	
ских процессов и производств, автома-	информационной безопасности	Итоговый контроль сформированно-	
тизированного управления жизненным		сти компетенции ПК-18 осуществ-	
циклом продукции, компьютерных		ляется в ходе подготовки и защиты	
систем управления ее качеством		ВКР	

2.2. В результате изучения дисциплины бакалавр должен овладеть следующими знаниями, умениями и навыками в рамках формируемых компетенций (табл. 2.2):

Таблица 2.2 - Планируемые результаты обучения

1 иолици 2.2	Описание при-	Планипуемые	результаты обучения (показатели				
Уровень	знаков прояв-	достижения заданного уровня освоения компетенций)					
освоения компетенции ления компе- тенций		Знать	Уметь	Владеть			
		1. Компетенция ОП	IK-2				
углублённый	понимает и мо-	возможные угрозы безопас-	проводить анализ объ-	навыками работы в			
	жет объяснить	ности информации, методы и	екта защиты, проекти-	проектировании			
	полученные зна-	средства защиты информа-	ровать, настраивать и	системы защиты,			
	ния в области	ции, методы разработки внут-	эксплуатировать си-	навыками работы с			
	защиты инфор-	ренней политики безопасно-	стему защиты инфор-	программными			
	мации и инфор-	сти фирмы, программные и	мации	средствами, исполь-			
	мационной без-	аппаратные средства, исполь-		зуемыми для обес-			
	опасности	зуемые для обеспечения без-		печения безопасно-			
		опасности информации		сти информации			
		2. Компетенция ПК-18					
начальный	понимает и мо-	основные требования к ин-	разрабатывать полити-	навыками в разра-			
	жет объяснить	формационной безопасности;	ку безопасности орга-	ботке политики без-			
	полученные зна-	методы разработки внутрен-	низации; использовать	опасности предпри-			
	ния в области	ней политики безопасности	современные информа-	ятия, представлени-			
	защиты инфор-	организаций; методы переда-	ционные технологии,	ем об особенностях			
	мации и инфор-	чи конфиденциальной ин-	технику, прикладные	построения систем			
	мационной без-	формации по открытым кана-	программные средства	защиты на разных			
	опасности	лам связи; методы защиты	при решении задач	уровнях			
		сетевой информации	профессиональной дея-				
			тельности				

При наличии лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины, предусматривающий возможность достижения ими планируемых результатов обучения с учетом состояния здоровья и имеющихся заболеваний.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы бакалавриата

- **3.1.** Дисциплина реализуется в рамках дисциплин по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» (Б1.В.ДВ.5.2).
 - 3.2 Дисциплина (модуль) изучается на 4 курсе в 8-ом семестре.
 - 3.3. Требования к входным знаниям, умениям и владениям студентов:

Для освоения дисциплины Б1.В.ДВ.5.2 «Защита информации и информационная безопасность» студент должен:

- *знать* основные понятия и определения теории информации, способы представления, хранения и передачи информации;
- уметь работать в качестве пользователя персонального компьютера, работать с операционными системами, уметь работать в сетях;
- владеть навыками представления информации в информационных системах.

Этапы формирования компетенций и ожидаемые результаты обучения, определяющие уровень сформированности компетенций, указаны в табл. 3.1, 3.2.

Таблица 3.1 – Дисциплины, участвующие в формировании компетенций ОПК-2, ПК-18 вместе с дисциплиной Б1.В.ДВ.5.2 «Защита информации и информационная безопасность»

Код	Названия учебных дисциплин,				Курсы	і / семе	естры	обучен	ния		
компе-	модулей, практик, участвующих	1 курс семестр		2 курс		3 курс		4 курс		5 K	ypc
тенции	в формировании компетенции			семо	семестр		естр	сем	естр	семестр	
тенции	вместе с данной дисциплиной	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОПК-2	Информатика	X	X								
	Вычислительные машины, системы										
	и сети						X				
	Метрология, стандартизация и сер-						v				
	тификация						X				
	Практика по получению первичных										
	профессиональных умений и навы-										
	ков, в т.ч. первичных умений и						X				
	навыков научно-исследовательской										
	деятельности										
	Системы технической безопасности								X		
	Защита информации и информа-								X		
	ционная безопасность								Λ		
	Практика по получению профессио-										
	нальных умений и опыта професси-								X		
	ональной деятельности										
	Технические средства автоматиза-									X	
	ции									A	
	Технические измерения и приборы									X	
	Подготовка и защита ВКР										X
ПК-18	Системы технической безопасности								X		
	Защита информации и информа-								X		
	ционная безопасность								21		
	Проектирование автоматизирован-									X	
	ных систем										
	Автоматизация управления жизнен-										X
	ным циклом продукции										71
	Управление качеством										X
	Преддипломная практика										X
	Подготовка и защита ВКР										X

Таблица 3.2 – Этапы формирования компетенций ОПК-2, ПК-18 вместе с дисциплиной Б1.В.ДВ.5.2 «Защита информации и информационная безопасность»

	П	Наименования дисципли	Н	
Код	Наименование компетенции (дисциплинарной части компетенции)	Начальный этап (пороговый уровень)	Основной этап (углубленный уровень)	Завершающий этап (продвинутый уро- вень)
ОПК-2	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учётом основных требований информационной безопасности		1. Вычислительные машины, системы и сети 2. Метрология, стандартизация и сертификация 3. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в т.ч. первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности 4. Системы технической безопасности 5. Защита информации и ин-	1. Технические измерения и приборы 2. Технические средства автоматизации 3. Подготовка и защита ВКР
			формационная безопасность 6. Практика по получению	

			профессиональных умений и опыта профессиональной дея-	
			тельности	
ПК-18	Способность аккумулиро-	1. Системы тех-	1. Проектирование автомати-	1. Автоматизация
	вать научно-техническую	нической без-	зированных систем	управления жизнен-
	информацию, отечествен-	опасности		ным циклом продук-
	ный и зарубежный опыт в	2. Защита ин-		ции
	области автоматизации	формации и ин-		2. Управление каче-
	технологических процессов	формационная		СТВОМ
	и производств, автоматизи-	безопасность		3. Преддипломная
	рованного управления жиз-			практика
	ненным циклом продукции,			4. Подготовка и защи-
	компьютерных систем			та ВКР
	управления ее качеством			

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Объем дисциплины (общая трудоемкость) составляет <u>5</u> зачетных единиц (з.е), в часах это <u>180</u> академических часов, в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 18 часов, самостоятельная работа обучающихся 158 часов.

В табл. 4.1 представлена структура дисциплины.

Таблица 4.1- Структура дисциплины

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		8
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по		
видам учебных занятий) (всего), в том числе:	18	18
1.1. Аудиторные занятия (всего), в том числе:	14	14
- лекции (Л)	6	6
- лабораторные работы (ЛР)	8	8
- практические занятия (ПЗ)		
- практикумы (П)		
1.2. Внеаудиторные занятия (всего), в том числе:	4	4
- групповые консультации по дисциплине	4	4
- групповые консультации по промежуточной		
аттестации (экзамен)		
- индивидуальная работа преподавателя		
с обучающимся:		
- по проектированию: проект (работа)		
- по выполнению РГР		
- по выполнению КР		
- по составлению реферата, доклада, эссе		
2. Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	158	158
Вид промежуточной аттестации (зачёт с оценкой)	Зачёт с оценкой,	Зачёт с оценкой,
	4	4
Общая трудоемкость, часы/зачетные единицы	180/5	180/5

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплин и виды занятий

Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины приведено в табл. 5.1.

Тематическое содержание разделов дисциплины с перечислением содержащихся в них дидактических единиц приведено в табл. 5.2.

Темы лабораторных занятий приведены в табл. 5.4, виды самостоятельной работы — в табл. 5.5.

Таблица 5.1 - Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины

	Виды занятий и их трудоемкость, часы								
Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Всего часов (без экзамена)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Внеаудиторная контактная работа	CPC	Формируемые компетенции	
1	Общие вопросы информационной безопасности	31	0,5	_	0,5	_	30	ОПК-2 ПК-18	
2	Правовые средства защиты	31	0,5	-	0,5	_	30	ОПК-2 ПК-18	
3	Криптографическая защита информации	35	1	_	4	_	30	ОПК-2 ПК-18	
4	Техническая защита информации	44	2	_	2	_	38	ОПК-2 ПК-18	
5	Физическая защита информации	33	2	_	1	_	30	ОПК-2 ПК-18	
6	Групповые консультации по дисциплине	4	_	_	_	4	_	ОПК-2 ПК-18	
	Итого	180	6	_	8	4	158		

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ азде-л	Наименование раздела	Код компе- тенции	Содержание темы (наименование темы, перечисление дидактических единиц)	Трудо- емкость (час.)	Технология оценивания
	Общие вопросы	ОПК-2	Тема 1.1. Основные понятия	0,2	Участие в групповых
1	информационной	ПК-18	Тема 1.2. Угрозы	0,2	обсуждениях
	безопасности	11K-10	Тема 1.3. Классификация средств защиты	0,1	
	Правовые средства		Тема 2.1. Отечественное правовое обеспе-	0,3	Участие в групповых
2	защиты	ОПК-2	чение		обсуждениях
2		ПК-18	Тема 2.2. Зарубежная и международная по-	0,2	
			литика безопасности		
	Криптографическая		Тема 3.1. Криптография, стеганография	0,2	Участие в групповых
	защита	ОПК-2	Тема 3.2. Симметричные и асимметричные	0,4	обсуждениях. Выпол-
3	информации	ПК-2 ПК-18	алгоритмы		нение индивидуаль-
		11K-18	Тема 3.3. Хэширование	0,2	ных заданий
			Тема 3.4. Электронная подпись	0,2	
	Техническая		Тема 4.1. Защита ВС	0,5	Участие в групповых
4	защита	ОПК-2	Тема 4.2. Защита ИС	0,5	обсуждениях. Выпол-
4	информации	ПК-18	Тема 4.3. Защита данных	0,5	нение индивидуаль-
			Тема 4.4. Защита в сети	0,5	ных заданий
			Тема 5.1. Организационные средства защи-	1	Участие в групповых
5	Физическая защита	ОПК-2	ты		обсуждениях. Выпол-
)	информации	ПК-18	Тема 5.2. Программно-технические сред-	1	нение индивидуаль-
			ства защиты		ных заданий
_			итого	6	

Таблица 5.3 – Темы практических занятий

1 400	пици ото темв	nparti	теских эшихтии		
№ разде- ла	Наименование раздела	Код компе- тенции	Темы практических занятий	Трудоем- кость (час.)	Технология оценивания
			Не предусмотрены		
			итого		

Таблица 5.4 - Темы лабораторных работ

№ раздела	Наименование раздела	Код компе- тенции	Темы лабораторных работ	Трудоемкость (час.)	Технология оценивания
3	Криптографическая защита информации	ОПК-2 ПК-18	Криптоанализ	1	Выполнение индивидуальных заданий
3	Криптографическая защита информации	ОПК-2 ПК-18	Создание программы шифрования, дешифрования	3	Выполнение индивидуальных заданий
4	Техническая защита информации	ОПК-2 ПК-18	Управление доступом	2	Выполнение индивидуальных заданий
1	Общие вопросы информационной безопасности	опи з	Анализ объекта защиты	0,5	Выполнение
2	Правовые средства защиты	ОПК-2 ПК-18		0,5	индивидуальных заданий
5	Физическая защита информации			1	
			итого	8	

Таблица 5.5 - Самостоятельная работа студентов

Nº		Код	Виды самостоятельной работы	Трудоем-	Технология
разлела Наименование темы Ког		Компе-	(детализация видов самостоятель- ной работы	кость (час.)	оценивания
		тенции	по каждому разделу)	(440.)	
1	Тема 1.1. Основные	ОПК-2	- изучение основной и дополнительной	10	Участие в
1		ПК-18	литературы, рекомендованной по курсу	10	
	понятия	11K-16	- подготовка к ответу на вопросы по те-	5	групповых обсуждениях
			•	3	оосуждениях
	Тема 1.2. Угрозы	ОПК-2	ме - изучение основной и дополнительной	10	
	тема 1.2. Угрозы	ПК-18	литературы, рекомендованной по курсу	10	
		11K-16	- подготовка к ответу на вопросы по те-	5	
				3	
2	Тема 2.1. Отече-	ОПК-2	ме - изучение основной и дополнительной	20	Участие в
<u> </u>	ственное правовое	ПК-18	литературы, рекомендованной по курсу	20	групповых
	обеспечение	1110 10	- подготовка к ответу на вопросы по те-	10	обсуждениях
	Тема 2.2. Зарубеж-		ме	10	оосуждениях
	ная и международ-		NIC .		
	ная политика без-				
	опасности				
3	Тема 3.4. Электрон-	ОПК-2	- изучение основной и дополнительной	20	Участие в
	ная подпись	ПК-18	литературы, рекомендованной по курсу		групповых
	, ,		- подготовка к ответу на вопросы по те-	10	обсуждениях
			ме		•
4	Тема 4.3. Защита	ОПК-2	- изучение основной и дополнительной	10	Участие в
	данных	ПК-18	литературы, рекомендованной по курсу		групповых
			- подготовка к ответу на вопросы по те-	5	обсуждениях
			ме		-
	Тема 4.4. Защита в	ОПК-2	- изучение основной и дополнительной	18	Участие в
	сети	ПК-18	литературы, рекомендованной по курсу		групповых
			- подготовка к ответу на вопросы по те-	5	обсуждениях
			ме		
5	Тема 5.2. Програм-	ОПК-2	- изучение основной и дополнительной	20	Участие в
	мно-технические	ПК-18	литературы, рекомендованной по курсу		групповых
	средства защиты		- подготовка к ответу на вопросы по те-	10	обсуждениях
			ме		
			итого:	158	

5.2. Примерная тематика рефератов (докладов, эссе)

Не предусмотрено

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено учебным планом

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Темы и содержание учебных занятий в форме самостоятельной работы представлены в табл. 6.1.

Таблица 6.1. - Темы и содержание учебных занятий в форме самостоятельной работы

		Содержание занятий	Кол-
Раздел	Тема		ВО
1.		1. Чтение основного учебника: Ковалев, Д. В. Информационная безопасность: учебное пособие / Д. В. Ковалев, Е. А. Богданова. — Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2016. — 74 с. — ISBN 978-5-9275-2364-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/114462 - разделы 1.1, 1.2, 2 2. Чтение дополнительного учебника: Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность: учебное пособие / В. Ф. Шаньгин. — Москва: ДМК Пресс, 2014. — 702 с. — ISBN 978-5-94074-768-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/50578 - разделы 1.1, 1.2	
2.		3. Работа с контрольными вопросами 1. Чтение основного учебника: Ковалев, Д. В. Информационная безопасность : учебное пособие / Д. В. Ковалев, Е. А. Богданова. — Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2016. — 74 с. — ISBN 978-5-9275-2364-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/114462 - раздел 3 2. Чтение дополнительного учебника: Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность : учебное пособие / В. Ф. Шаньгин. — Москва : ДМК Пресс, 2014. — 702 с. — ISBN 978-5-94074-768-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/50578 - раздел 3 3. Работа с контрольными вопросами	
3.	Темы3.1- 3.4	1. Чтение основного учебника: Ковалев, Д. В. Информационная безопасность : учебное пособие / Д. В. Ковалев, Е. А. Богданова. — Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2016. — 74 с. — ISBN 978-5-9275-2364-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
4.	Тема 4.1- 4.4	1. Чтение основного учебника: Ковалев, Д. В. Информационная безопасность : учебное пособие / Д. В. Ковалев, Е. А. Богданова. — Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2016. — 74 с. — ISBN 978-5-9275-2364-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	

			1. Чтение основного учебника:		
			Ковалев, Д. В. Информационная безопасность: учебное пособие / Д. В. Ковалев, Е. А.		
			Богданова. — Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2016. — 74 с. — ISBN 978-5-9275-2364-1. —		
			Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:		
https://e.lanbook.com/book/114462 - раздел 5					
			2. Чтение дополнительного учебника:		
	_	Тема 5.1-	Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность : учебное пособие / В. Ф. Шаньгин. —	20	
	3	5.2	Москва: ДМК Пресс, 2014. — 702 с. — ISBN 978-5-94074-768-0. — Текст: электрон-	20	
			ный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:		
			https://e.lanbook.com/book/50578 - раздел 2		
			Галатенко, В. А. Основы информационной безопасности: учебное пособие / В. А. Гала-		
			тенко. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 266 с. — ISBN 978-5-94774-821-5. —		
			Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:		
			https://e.lanbook.com/book/100295 - раздел 6		
			3. Работа с контрольными вопросами		

6.2. Список литературы для самостоятельной работы

Список литературы для самостоятельной работы представлен в табл. 6.2.

Таблица 6.2 - Список литературы для самостоятельной работы

No							
пп	Наименование источника						
	Ковалев, Д. В. Информационная безопасность: учебное пособие / Д. В. Ковалев, Е. А. Богданова. — Ро-						
1	стов-на-Дону: ЮФУ, 2016. — 74 с. — ISBN 978-5-9275-2364-1. — Текст: электронный // Лань: элек-						
	тронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/114462						
	Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность: учебное пособие / В. Ф. Шаньгин. — Москва: ДМК						
2	Пресс, 2014. — 702 с. — ISBN 978-5-94074-768-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-						
	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/50578 (дата обращения: 25.12.2019).						
	Галатенко, В. А. Основы информационной безопасности: учебное пособие / В. А. Галатенко. — 2-е изд.						
3	— Москва: ИНТУИТ, 2016. — 266 с. — ISBN 978-5-94774-821-5. — Текст: электронный // Лань: элек-						
	тронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/100295 (дата обращения: 25.12.2019).						

6.3 Методическое сопровождение самостоятельной работы

Проведение самостоятельной работы по дисциплине регламентируется:

1. Методическими рекомендациями по организации и планированию самостоятельной работы студентов по дисциплине. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес: http://www.nntu.ru/RUS/otd_sl/ymy/metod_dokym_obraz/met_rekom_organiz_samoct_rab.pdf?20

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования компетенций (с указанием дисциплин, формирующих компетенции совместно с дисциплиной Б1.В.ДВ.5.2 «Защита информации и информационная безопасность») отражены в разделе 3 (таблицы 3.1 и 3.2)

Зная этапы формирования компетенций и место дисциплины Б1.В.ДВ.1.1 «Прикладное программное обеспечение» в этой ценностной цепочке создаем систему оценки уровней сформированности компетенций и результатов обучения по данной дисциплине. Для этого планируемые результаты обучения (знать, уметь и владеть) оцениваем, применив определенные критерии оценки, для чего формируем шкалу и процедуры оценивания (табл. 7.1).

Для каждого результата обучения выделим 4 критерия, соответствующих степени сформированности данной компетенции (или ее части).

Эталонный планируемый результат соответствует критерию 4 (точность, правильность, соответствие).

Критерии 1-3 – показатели «отклонений от эталона».

Критерий 2 — минимальный приемлемый уровень сформированности компетенции (или ее части).

Таблица 7.1. – Шкалы оценивания на этапе промежуточной аттестации по дисциплине

No	Наименование	Технология	Шкала (ур	Этапы			
ПП	этапа	оценивания	ниже поро-	Пороговый	Углубленный	Продвинутый	контроля
1111	Fialla	оценивания	гового К1	К2	К3	К4	контроли
1	Усвоение ма-	Знаниевая ком-	Отсутствие	Не полное	Хорошее	Отличное	
	териала дисци-	понента	усвоения	усвоение	усвоение	усвоение	
	плины	Деятельностная	Отсутствие	Решение с	Правильное	Правильное	Зачёт с
		компонента (За-	решения	ошибками	решение с	решение без	оценкой
		дачи, задания)			отдельными	ошибок	
					недочетами		

Критерии для определения уровня сформированности компетенции в рамках дисциплины при промежуточной аттестации зачет с оценкой:

Знаниевый компонент включает в себя планирование знаний на следующих уровнях:

- ✓ уровень знакомства с теоретическими основами- 3_1 ,
- \checkmark уровень воспроизведения -3₂,
- ✓ уровень извлечения новых знаний- 3₃.

Деятельностный компонент (умения и навыки) планируется на следующих уровнях:

- \checkmark умение решать типовые задачи с выбором известного метода, способа $-У_1$,
- ✓ умение решать задачи путем комбинации известных методов, способов, -У₂
- ✓ умение решать нестандартные задачи $У_3$.

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формировании, описание шкал оценивания (табл. 7.2)

Таблица 7.2 – Показатели достижений заданного уровня освоения компетенций в зави-

симости от этапа формирования

Планируемые результаты Критерии оценивания результатов обучения (уровень усвоения)					Процедуры оценивания
обучения	1. Отсутствие	2. Неполное	3. Хорошее	4. Отличное	
по дисциплине	усвоения	усвоение	усвоение	усвоение	
Знать ОПК-2					
3_1 - уровень	Не знает основные	Показывает не-	Знает основные поня-	Уверенно опери-	Выполнение
знакомства с	понятия дисци-	уверенные знания	тия дисциплины, воз-	рует основными	индивидуаль-
теоретическими	плины, возмож-	основных понятий	можные угрозы без-	понятиями дис-	ного задания
основами	ные угрозы без-	дисциплины	опасности информа-	циплины, знает	по лаборатор-
	опасности инфор-		ции	возможные угро-	ной работе,
	мации			зы безопасности	участие в
				информации	групповых
3 ₂ - уровень	Не знает методы и	Показывает не-	Знает основы сред-	Уверенно ориен-	обсуждениях
воспроизведе-	средства защиты	уверенные знания	ства защиты, но мо-	тируется в мето-	
ния	информации	средств защиты	жет допускать ошиб-	дах и средствах	
			ки при выборе мето-	защиты инфор-	
			дов защиты	мации	
3 ₃ - уровень	Не знаком с мето-	Допускает ошибки		Может аргумен-	
извлечения но-	дами разработки	при выборе про-	необходимое ПО для	тировано опре-	
вых знаний	внутренней поли-	граммных и аппа-	разработки внутрен-	делять необхо-	
	тики безопасности	ратных средств,	ней политики без-	димый набор и	
	фирмы	используемые для	опасности фирмы	состав средств	
		обеспечения без-		для обеспечения	
		опасности инфор-		информационной	
		мации		безопасности	
Знать <u>ПК-18</u>					
3_1 - уровень	Не знает основ-	Показывает не-	Знает основные тре-	Знает основные	Выполнение

Планируемые результаты	Е Критерии оценивания результатов обучения (уровень усвоения)					
обучения по дисциплине	1. Отсутствие усвоения	2. Неполное усвоение	3. Хорошее усвоение	4. Отличное усвоение	оценивания	
знакомства с	ные требования к информационной безопасности	уверенные знания требований к информационной безопасности	бования к информационной безопасности,	требования к информационной безопасности и может соотнести их с объектами	по лаборатор- ной работе, участие в	
32 - уровень воспроизведения	Не знает методы передачи конфиденциальной информации по открытым каналам связи; методы защиты сетевой информации	Имеет общее представление о методах защиты сетевой информации	Знает методы защиты сетевой информации	защиты Знает методы передачи конфи- денциальной информации по открытым кана- лам связи; мето- ды защиты сете- вой информации	групповых обсуждениях	
3 ₃ - уровень извлечения новых знаний Уметь <u>ОПК-2</u>	Не знаком с методами разработки внутренней политики безопасности фирмы	Допускает ошибки при выборе про-граммных и аппаратных средств, используемые для обеспечения безопасности информации	Способен определять необходимое ПО для разработки внутренней политики безопасности фирмы	Может аргументировано определять необходимый набор и состав средств для обеспечения информационной безопасности		
	Не может выполнить анализ объекта защиты	Испытывает затруднения при анализе объекта защиты	Способен выполнить общий анализ объекта защиты	Способен вы- полнить подроб- ный анализ объ- екта защиты	Выполнение индивидуального задания по лабораторной работе, участие в групповых	
У ₂ — умение решать задачи путем комбинации известных методов, способов	Не может подо- брать средства защиты	Может определить только направление защиты	Способен определять направления и средства защиты объекта	Аргументировано ведёт определение методов и средств защиты	обсуждениях	
	Не может настра- ивать и эксплуа- тировать систему защиты информа- ции	Не уверенно экс- плуатирует систе- му защиты ин- формации	Способен эксплуатировать систему защиты информации	Способен настраивать и эксплуатировать систему защиты информации		
Уметь Π К-18 У ₁ — умение решать типовые задачи с выбором известного метода, способа	Не знаком с методами разработки внутренней политики безопасности организации	Имеет общее представление о внутренней политики безопасности организации	Способен формулировать общие положения политики безопасности организации	Способен разра- батывать поли- тику безопасно- сти организации	Выполнение индивидуального задания по лабораторной работе, участие в групповых	
\mathbf{Y}_2 — умение решать задачи путем комбинации известных методов, способов	Не может подо- брать средства защиты	Может определить только направление защиты	Способен определять направления и средства защиты объекта	Аргументировано ведёт определение методов и средств защиты	обсуждениях	
\mathbf{Y}_3 – умение	Не может ис-	Испытывает за-	Способен применять	Умеет применять		

Планируемые результаты							
обучения по дисциплине	1. Отсутствие усвоения	2. Неполное усвоение	3. Хорошее усвоение	4. Отличное усвоение			
1	пользовать современные средства при решении задач обеспечения безопасности	труднения при использовании программных для решения профессиональных задач	современные при- кладные программ- ные средства для ре- шения задач обеспе- чения информации	современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства			

7.3. Материалы для текущей аттестации

Шкалы оценивания этапа текущей аттестации приведены в табл. 7.3.

Таблица 7.3 – Этап текущей аттестации по дисциплине Б1.В.ДВ.5.2 «Защита информации и информационная безопасность»

Вид	Технология		Шкала (уровень) оценивания на этапе текущего контроля				
оценивания аудиторных занятий	оценивания		1.Отсутствие усвоения	2.Неполное усвоение	3.Хорошее усвоение	4.Отличное усвоение	
Работа	Участие в групповых	1	отсутствие уча-	единичное	активное участие	Высказывание	
на лекциях	обсуждениях		стия	высказывание	в обсуждении	суждений с	
						обоснованием	
						точки зрения	
			1.1	1.2	1.3	1.4	
	Выполнение тестов	2	выполнение	выполнение	выполнение бо-	выполнение	
			менее 55%	выше 55%	лее 70%	более 86 %	
			2.1	2.2	2.3	2.4	
Работа на ла-	Выполнение индивиду-	3	неправильное	выполнение	правильное выпол-	правильное	
бораторных	альных заданий на ла-		выполнение	с ошибками	нение без ошибок с	выполнение	
занятиях	бораторных работах,				отдельными заме-	без ошибок	
	составление отчета по		2.1		чаниями		
	лабораторным работа		3.1	3.2	3.3	3.4	
	Оценка:		Неудовлет-	Удовлет-	Хорошо	Отлично	
			ворительно	ворительно			

Критериальная оценка:

Пороговый уровень	оценка «удовлетворительно»	1.2 + 2.2+3.2 или 1.1+2.2+3.2
Углубленный уровень	оценка «хорошо»	1.3 + 2.3 +3.3 или 1.2+2.3+3.3
Продвинутый уровень	оценка «отлично»	1.4 + 2.4 +3.4 или 1.3+2.4+3.4

7.4 Материалы для промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации по дисциплине является <u>экзамен</u> Шкала оценивания этапа промежуточной аттестации (экзамен) приведена в табл. 7.4.

Таблица 7.4. – Этап промежуточной аттестации по дисциплине

Наименование	Технология	Шкала (урове	Шкала (уровень) оценивания на этапе промежуточной аттестации						
этапа оценивания	оценивания	1.Отсутствие усвоения	2.Не полное усвоение	3.Хорошее усвоение	4.Отличное усвоение	Этапы контроля			
Выполнение ла- бораторных ра- бот (ЛР)	Защита отчёта	Невыполнение ЛР	Защита неуверенная	Хорошая защита с не- большими неточностями	Уверенная защита	Защита работы			
Отработка про- пущенных заня- тий	Ответ на контрольные вопросы	Незнание материа- ла	неполное усвоение	хорошее усвоение	отличное усвоение	Опрос на лекции			
Усвоение материала дисциплины	Знаниевая З компонента	Невыполнение заданий, ЛР 31	неполное усвоение 32	хорошее усвоение 33	отличное усвоение 34				
	Деятельностная (задания)	отсутствие отчета по лабораторным работам, ответов на вопросы	выполнение с ошибками	правильное выполнение с отдельными замечаниями	верное вы- полнение без ошибок	Экзамен			
Оце	нка:	Неудовлет- ворительно	Удовлет- ворительно	хорошо	отлично				

Критериальная оценка

Пороговый уровень	оценка «удовлетворительно»	32 + У2 или 33 + У2
Углубленный уровень	оценка «хорошо»	33 + У3 или 34 + У3 или 32+У4
Продвинутый уровень	оценка «отлично»	34+ У4 или 33+У4

Оценки "отлично" заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умение свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, усвоивший основную литературу и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой.

Оценки "хорошо" заслуживает обучающийся, обнаруживший полное знание учебного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе практические задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Оценка "хорошо" выставляется обучающимся, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценки "удовлетворительно" заслуживает обучающийся, обнаруживший знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знакомых с основной литературой, рекомендованной программой. Оценка "удовлетворительно" выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка "неудовлетворительно" выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий. Оценка "неудовлетворительно" ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательного учреждения без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

7.5. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной деятельности

7.5.1. Конкретная технология оценивания, оценочные средства

Конкретная технология оценивания, в зависимости от вида учебной работы, представлена в табл. 5.2 - 5.5, оценочные средства указаны в табл. 7.5.

Для выполнения процедур оценивания составлен паспорт оценочных средств (табл. 7.5)

Таблица 7.5 - Паспорт оценочных средств

N₂		Код контролируемой	Количество	Другие оценочные средства	
п/п	Тематика для контроля	компетенции (или ее части)	тестовых заданий	вид	Коли- чество
	Тема 1.1.			Контрольный вопрос	
1	Тема 1.2.	ОПК-2 ПК-18	10		7
	Тема 1.3.				
2	Тема 2.1.	ОПК-2 ПК-18	10	Контрольный вопрос	4
2	Тема 2.2		10		
	Тема 3.1.			Отчёт по лабораторной	
3	Тема 3.2.	ОПК-2 ПК-18	10	работе	2
	Тема 3.3		10		
	Тема 3.4			Контрольный вопрос	7
	Тема 4.1.			Отчёт по лабораторной	
4	Тема 4.2.	ОПК-2 ПК-18	10	работе	1
4	Тема 4.3		10		
	Тема 4.4			Контрольный вопрос	24
				Отчёт по лабораторной	
	Тема 5.1	ОПК-2 ПК-18	10	работе	1
	Тема 5.2		10		
				Контрольный вопрос	4

7.5.2. Комплект оценочных материалов, предназначенных для оценивания уровня сформированности компетенций на определенных этапах обучения

7.5.2.1. Комплект оценочных материалов для текущей аттестации

Таблица 7.6 - Оценочные средства дисциплины для текущей аттестации

	Код формируемой	Вопросы	Задания
	компетенции	(номера вопросов)	(номера заданий)
1	ОПК-2	Раздел 1: вопросы 1 - 7	Тестирование
		Раздел 2: вопросы 8 -11	_
2	ПК-18	Раздел 3: вопросы 12 - 18 Раздел 4: вопросы 19 - 42	
		Раздел 5: вопросы 43 - 46	

7.5.2.2. Критерии оценивания курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом.

7.5.2.3. Комплект оценочных материалов для промежуточной аттестации

Таблица 7.7 - Оценочные средства дисциплины для промежуточной аттестации

	Код формируемой	Вопросы	Задания
	компетенции	(номера вопросов)	(номера заданий)
1	ОПК-2	Раздел 1: вопросы 1 - 7	Тестирование
		Раздел 2: вопросы 8 -11	-
2	ПК-18	Раздел 3: вопросы 12 - 18 Раздел 4: вопросы 19 - 42	
		Раздел 5: вопросы 43 - 46	

Образцы оценочных средств

Тематика лабораторных работ приведена в табл. 5.4.

Перечень вопросов, необходимых для проведения текущего и промежуточного контроля

- 1. Основные понятия защиты информации и информационной безопасности
- 2. Модель безопасности информации
- 3. Классификация угроз безопасности компьютерных систем
- 4. Угрозы доступности
- 5. Угрозы конфиденциальности
- 6. Угрозы доступности
- 7. Основные направления защиты информации
- 8. Законодательство РФ в области информационной безопасности
- 9. Отечественные стандарты безопасности
- 10. Международные стандарты безопасности
- 11. Политика безопасности РФ
- 12. Криптографическая защита информации.
- 13. Симметричные криптосистемы.
- 14. Система шифрования с открытым ключом.
- 15. Гибридные технологии шифрования
- 16. Электронная цифровая подпись (ЭП). Формирование и получение сообщения с

ЭП.

- 17. Хэш-функция. Хэширование
- 18. Электронная цифровая подпись. Системы сертификации.
- 19. Процедуры идентификации.
- 20. Классификация видов аутентификации
- 21. Методы аутентификации, использующие пароли и PIN-коды.
- 22. Методы аутентификации, основанные на владении предметом.
- 23. Биометрическая аутентификация пользователя.
- 24. Управление доступом.
- 25. Защита ОС
- 26. Резервное копирование данных, репликация.
- 27. Безопасное хранение данных.
- 28. Функции межсетевых экранов
- 29. Фильтрующие маршрутизаторы
- 30. Шлюзы сетевого и прикладного уровня.
- 31. Основные схемы сетевой защиты на брандмауэрах.
- 32. Проблемы безопасности межсетевых экранов
- 33. Формирование политики межсетевого взаимодействия
- 34. Основные понятия и функции виртуальных частных сетей

- 35. Построение виртуальных частных сетей. Среда передачи данных, оборудование удаленных объектов, протоколы VPN.
 - 36. Организация VPN-канала. Инкапсуляция и туннелирование.
 - 37. Основные варианты архитектуры VPN.
 - 38. Компьютерные вирусы. Внешние признаки проявления деятельности вирусов
 - 39. Классификация вирусов.
 - 40. Жизненный цикл вирусов.
 - 41. Методы обнаружения вирусов
 - 42. Виды антивирусных программ
 - 43. Организационные средства защиты
 - 44. Формирование политики безопасности организации
 - 45. Угрозы на инженерно-техническом уровне
 - 46. Программно-технические средства защиты территории, помещений

Образцы тестов

- 1. Суть компрометации информации
- внесение изменений в базу данных, в результате чего пользователь лишается доступа к информации
- несанкционированный доступ к передаваемой информации по каналам связи и уничтожения содержания передаваемых сообщений
- внесение несанкционированных изменений в базу данных, в результате чего потребитель вынужден либо отказаться от неё, либо предпринимать дополнительные усилия для выявления изменений и восстановления истинных сведений
 - 2. Основные угрозы доступности информации:
 - непреднамеренные ошибки пользователей
 - злонамеренное изменение данных
 - хакерская атака
 - отказ программного и аппаратно обеспечения
 - перехват данных
 - 3. К формам защиты информации не относится...
 - аналитическая
 - правовая
 - организационно-техническая
 - криптографическая
- 4. В соответствии с нормами российского законодательства защита информации представляет собой принятие правовых, организационных и технических мер, направленных на ...
- обеспечение защиты информации от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения, а также от иных неправомерных действий в отношении такой информации
 - реализацию права на доступ к информации
 - соблюдение норм международного права в сфере информационной безопасности
 - выявление нарушителей и привлечение их к ответственности
 - разработку методов и усовершенствование средств информационной безопасности
- 5. Кто является основным ответственным за определение уровня классификации информации?
 - Руководитель среднего звена
 - Высшее руководство
 - Владелеи
 - Пользователь

- 6. Основные угрозы доступности информации:
- отказ персонала в использовании нового ПО
- хакерская атака
- разрушение или повреждение помещений
- случайное изменение данных
- перехват данных
- 7. Утечка информации это ...
- несанкционированный процесс переноса информации от источника к злоумышленнику
 - процесс раскрытия секретной информации
 - процесс уничтожения информации
 - непреднамеренная утрата носителя информации
 - 8. К посторонним лицам-нарушителям информационной безопасности относится:
 - персонал, обслуживающий технические средства;
 - технический персонал, обслуживающий здание;
 - сотрудники службы безопасности
 - представители конкурирующих организаций.
 - лица, нарушившие пропускной режим
 - 9. Преднамеренная угроза безопасности информации
 - кража
 - наводнение
 - повреждение кабеля, по которому идет передача, в связи с погодными условиями
 - ошибка разработчика
 - 10. К естественным угрозам безопасности информации
 - кража
 - наводнение
 - преднамеренное повреждение кабеля, по которому идет передача
 - ошибка разработчика
 - 11. Что самое главное должно продумать руководство при классификации данных?
- Типы сотрудников, контрагентов и клиентов, которые будут иметь доступ к данным
 - Необходимый уровень доступности, целостности и конфиденциальности
 - Оценить уровень риска и отменить контрмеры
 - Управление доступом, которое должно защищать данные
- 12. Когда целесообразно не предпринимать никаких действий в отношении выявленных рисков?
- Никогда. Для обеспечения хорошей безопасности нужно учитывать и снижать все риски
 - Когда риски не могут быть приняты во внимание по политическим соображениям
 - Когда необходимые защитные меры слишком сложны
- Когда стоимость контрмер превышает ценность актива и потенциальные потери
 - 13. Что не относится к технической радиоэлектронной разведке:
 - фотографическая
 - радиотехническая
 - радиолокационная
 - разведка ПЭМИН
- 14. Комплекс аппаратных и/или программных средств, осуществляющий контроль и фильтрацию сетевого трафика в соответствии с заданными правилами и защищающий компьютерные сети от несанкционированного доступа:

- Антивирус
- Замок
- Брандма́уэр
- Криптография
- Экспертная система
- 15. По какой причине удостоверяющий центр отзывает сертификат?
- если открытый ключ пользователя скомпрометирован
- если пользователь переходит на использование модели рет, которая использует сеть доверия
 - если закрытый ключ пользователя скомпрометирован
 - если пользователь переходит работать в другой офис
 - 16. В чем состоит криптографическая задача обеспечения целостности?
- гарантирование невозможности внесения случайных ошибок в процессе передачи по каналам связи;
 - гарантирование невозможности несанкционированного изменения информации;
 - оба ответа верны.
 - 17. Какие методы разрабатываются с целью обеспечения аутентификации?
- методы подтверждения подлинности сторон и самой информации в процессе информационного взаимодействия;
- методы присвоения уникального идентификатора взаимодействующим сторонам и самой информации в процессе информационного взаимодействия;
 - оба ответа верны.
- 18. Преимущества эвристического метода антивирусной проверки над методом сравнения с эталоном
 - более надежный
 - существенно менее требователен к ресурсам
 - не требует регулярного обновления антивирусных баз
 - позволяет выявлять новые, еще не описанные вирусными экспертами, вирусы
- 19. Это защищает информационные активы предприятия от региональных рисков, связанных с чрезвычайными ситуациями (катастрофами):
 - Инкрементное резервное копирование
 - Удаленная репликация
 - Полное резервное копирование
 - Дупликация данных
 - Локальная репликация
 - 20. Запись определенных событий в журнал безопасности сервера называется:
 - Идентификацией
 - Аудитом
 - Аутентификацией
 - Администрированием
 - Авторизацией

Пример экзаменационного билета (оценочные средства в полном объеме хранятся на кафедре «Автоматизация, транспортные и информационные системы»)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева» (НГТУ) ДЗЕРЖИНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) (ДПИ НГТУ)

Ка	жультет федра сциплина	«Информацио	нная безопаснос	сть и защита информации»
			ЭКЗАМ	ИЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2
	2. лщффд	пльеёй_рцэбжк	це Вижинера. Кл мтъсюесйц_увни пюя_рты_зшйщт	
	в. кафедро »	й	20 г	Экзаменатор

Фотомит тот

7.6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Методические материалы представлены ниже:

- Положение о фонде оценочных средств для установления уровня сформированности компетенций обучающихся и выпускников на соответствие требованиям ФГОС ВО о от 5 декабря 2014 г. http://www.nntu.ru/RUS/otd_sl/ymy/norm_dokym_ngty/pologo_fon-de_ocen_sredstv.pdf;
- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся НГТУ http://www.nntu.ru/RUS/otd sl/ymy/norm dokym ngty/polog kontrol yspev.pdf;
- Методические указания по разработке курсовой работы по дисциплине http://www.nntu.ru/ineyl/osnovn obrazovat programm ychebn plan.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Карта обеспече	енности,	<u>д</u> исципл	ины учебно-	методическ	ой литеј	ратурой
Код по учебному плану Б1.В.ДВ.5.2			К какой части Б1 относится дисциплина			
Защита информации и информационная безопасность			бязательная о выбору студ			насть цикла вная часть цикла
(полное название дисципли	ины)					
15.03.04	Авт	гоматизаі	ция технологі	ических прог	цессов и	производств
(код направления / специальности)		(полное н	азвание направл	ения подготов	ки / специ	альности)
АТПП (аббревиатура направления / специальности)	-	овень товки у	специалис бакалавр магистр	ст Фо обуч	орма х	очная заочная очно-заочная
2020 год (год утверждения учебного плана ОПОП) Составители программы	Cer	местр(ы)	8	Количество		

Составители программы
1) ФИО, институт, кафедра, телефон, e-mail
Наумова Е.Г., ДПИ НГТУ, кафедра АЭМИС, (8313) 34-47-30

СПИСОК ИЗДАНИЙ

	Библиографическое описание	Количество					
No	(автор, заглавие, вид издания, место, издательство,	экземпляров в					
3 _	год издания, количество страниц)	библиотеке					
	1						
	1 Основная литература						
	Ковалев, Д. В. Информационная безопасность : учебное пособие / Д. В. Ковалев, Е. А.						
	Богданова. — Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2016. — 74 с. — ISBN 978-5-9275-2364-1. —	Эл. ресурс					
	Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	Sii. pecype					
	https://e.lanbook.com/book/114462 (дата обращения: 25.12.2019).						
	Мельников, В.П. Информационная безопасность и защита информации: учебное посо-	13					
	бие для вузов / В.П. Мельников. – М.: Академия, 2009						
1	Информационная безопасность: учебное пособие / составители Е. Р. Кирколуп [и др.].						
3	— Барнаул: АлтГПУ, 2017. — 316 с. — ISBN 978-5-88210-898-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	Эл. ресурс					
	https://e.lanbook.com/book/112164 (дата обращения: 25.12.2019).						
2 Дополнительная литература							
Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность: учебное пособие / В. Ф. Шаньгин. —							
1	Москва: ДМК Пресс, 2014. — 702 с. — ISBN 978-5-94074-768-0. — Текст: электрон-						
	ный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	Эл. ресурс					
	https://e.lanbook.com/book/50578 (дата обращения: 25.12.2019).						
	Галатенко, В. А. Основы информационной безопасности: учебное пособие / В. А. Га-						
2	латенко. — 2-е изд. — Москва: ИНТУИТ, 2016. — 266 с. — ISBN 978-5-94774-821-	7					
2 :	5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	Эл. ресурс					
	https://e.lanbook.com/book/100295 (дата обращения: 25.12.2019).						
	Райкин, И.Л. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие	5					
,	для вузов / И.Л. Райкин. – Н.Новгород, 2011	5					

	Капранов, С.Н. Основы информационной безопасности: учебное пособие для вузов /	Электронные тек-
4	С.Н. Капранов Н.Новгород, 2012.	стовые данные
5	Ерохин, В. В. Безопасность информационных систем: учебное пособие / В. В. Ерохин, Д. А. Погонышева, И. Г. Степченко. — 2-е изд. — Москва: ФЛИНТА, 2015. — 182 с. — ISBN 978-5-9765-1904-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/62972 (дата обращения: 25.12.2019).	Электронные текстовые данные
6	Криптографические методы шифрования данных: метод. указания к лабораторным работам по дисциплине «Информационная безопасность и защита информации» для обучающихся направлений подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 01.03.04 «Прикладная математика» всех форм обучения, по дисциплине «Защита информации и информационная безопасность» для обучающихся направления подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» всех форм обучения, по дисциплине «Хранение и защита компьютерной информации» для обучающихся направления подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» всех форм обучения / ДПИ НГТУ; сост.: Е.Г. Наумова, Н.И. Кечкина.— Дзержинск, 2018 24 с.	Эл. ресурс
7	Парольная система защиты: метод. указания к лабораторным работам по дисциплине «Информационная безопасность и защита информации» для обучающихся направлений подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 01.03.04 «Прикладная математика» всех форм обучения, по дисциплине «Защита информации и информационная безопасность» для обучающихся направления подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» всех форм обучения, по дисциплине «Хранение и защита компьютерной информации» для обучающихся направления подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» всех форм обучения / ДПИ НГТУ; сост.: Е.Г. Наумова.— Дзержинск, 2018 8 с.	Эл. ресурс
8	Анализ объекта защиты с целью обеспечения информационной безопасности: метод. указания к лабораторным работам по дисциплине «Информационная безопасность и защита информации» для обучающихся направлений подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 01.03.04 «Прикладная математика» всех форм обучения, по дисциплине «Защита информации и информационная безопасность» для обучающихся направления подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» всех форм обучения, по дисциплине «Хранение и защита компьютерной информации» для обучающихся направления подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» всех форм обучения / ДПИ НГТУ; сост.: Е.Г. Наумова.— Дзержинск, 2018 9 с.	Эл. ресурс

Основные данные об обеспеченности на

	(дата соста	ивлени <u>я раб</u> очей программы)
основная литература	х обеспечена	не обеспечена
дополнительная литература	х обеспечена	не обеспечена
Данные об обеспеченности на		
	(дата соста	авления рабочей программы)
основная литература	х обеспечена	не обеспечена
дополнительная литература	х обеспечена	не обеспечена

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

9.1. Ресурсы системы федеральных образовательных порталов:

- 1. Федеральный портал. Российское образование. http://www.edu.ru/
- 2. Российский образовательный портал. http://www.school.edu.ru/default.asp
- 3. Естественный научно-образовательный портал. http://www.en.edu.ru/

- 4. Федеральный правовой портал. Юридическая Россия. http://www.law.edu.ru/
- 5. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. http://www.ict.edu.ru/
- 6. Федеральный образовательный портал. Социально-гуманитарное и политическое образование. http://www.humanities.edu.ru/
- 7. Российский портал открытого образования. http://www.openet.edu.ru/
- 8. Федеральный образовательный портал. Инженерное образование. http://www.techno.edu.ru/
- 9. Федеральный образовательный портал. Здоровье и образование. http://www.valeo.edu.ru/
- 10. Федеральный образовательный портал. Международное образование. http://www.international.edu.ru/
- 11. Федеральный образовательный портал. Непрерывная подготовка преподавателей. http://www.neo.edu.ru/wps/portal
- 12. Государственное учреждение «Центр исследований и статистики науки» ЦИСН. Официальный сайт: http://www.csrs.ru/about/default.htm.
- 13. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ. Электронный ресурс: http://www.gks.ru.
- Зарубежные сетевые ресурсы
- 14. Архив научных журналов издательства http://iopscience.iop.org/и т.д.

9.2. Научно-техническая библиотека НГТУ им. Р.Е Алексеева http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/bibl.html

9.2.1. Электронные библиотечные системы

Электронно-библиотечная система ООО «Издательство Лань»:

Электронный каталог книг http://library.nntu.nnov.ru/

Электронный каталог периодических изданий http://library.nntu.nnov.ru/

Информационная система доступа к каталогам библиотек сферы образования и науки ЭКБСОН http://www.vlibrary.ru/

Электронная библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE НГТУ»

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub

Электронная библиотека "Айбукс" http://ibooks.ru/

Реферативные наукометрические базы

WebofSciencehttp://apps.webofknowledge.com/UA_GeneralSearch_input.do

Scopus http://www.scopus.com/

Реферативные журналы http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/resyrs/ref_gyrnal_14.htm

Госты Нормы, правила, стандарты и законодательство России

http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/resyrs/norma.htm

База данных гостов РосИнформ Вологодского ЦНТИ

http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/resyrs/baza_gost.htm

Бюллетени новых поступлений литературы в библиотеку

http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.htm

Ресурсы Интернет http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.htm

Персональные библиографические указатели ученых НГТУ

http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/bibl ych.html

Доступ онлайн

Научные журналы НЭИКОН

ЭБС BOOK.ru.

База данных зарубежных диссертаций "ProQuestDissertation&ThesesGlobal"

ЭБС ZNANIUM.COM

ЭБС издательства "Лань"

ЭБС"Айбукс"

База данных Scopus издательства Elsevier; База данных WebofScienceCoreCollection

База данных Polpred.com Обзор СМИ

Электронная библиотека eLIBRARY.RU http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/news.html

9.3. Центр дистанционных образовательных технологий НГТУ им. Р.Е. Алексеева

Электронная библиотека http://cdot-nntu.ru/?page_id=312

Другое, что вы используете в качестве ресурсов сети «Интернет».

9.4 Научно-техническая библиотека ДПИ НГТУ http://http://www.dpi-ngtu.ru/

9.4.1. Электронные библиотечные системы

Электронно-библиотечная система ООО «Издательство Лань»: http://e.lanbook.com/ Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ» http://biblio-online.at/home?1 Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам» http://window.edu.ru/catalog/

Госты Нормы, правила, стандарты и законодательство России http://gost-rf.ru/ Электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/defaultx.asp

9.4.2. Информационные ресурсы библиотеки ДПИ НГТУ

Электронный каталог - локально

Электронная библиотека - локально

База выполненных запросов - локально

Реферативные журналы Falcon 2.0 - локально

Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс» - локально

Виртуальная выставка трудов преподавателей ДПИ НГТУ http://www.dpingtu.ru/aboutlibrary/1115—2015

Виртуальная выставка трудов преподавателей ДПИ НГТУ (Apxив) http://www.dpi-ngtu.ru/aboutlibrary/862-virtvistavkaprepoddpingtu

Библиографические указатели преподавателей ДПИ НГТУ http://www.dpi-ngtu.ru/aboutlibrary/798-

biblukazateliprepodovdpi

Бюллетень новых поступлений http://dpi-ngtu.ru/doc for load/novie postuplenia.pdf Периодические издания ДПИ НГТУ»; «Сводный список журна-

лов»:

«Журналы в интернете» http://www.dpi-ngtu.ru/aboutlibrary/periodizdaniya

Виртуальные выставки http://www.dpi-ngtu.ru/aboutlibrary/virtvistavki

Научно-техническая библиотека НГТУ им. РЕ. Алексеева

http://www.nntu.rii/RUS/biblioteka/bilt.html

9.4.3. Интернет-ресурсы http://www.dpi-ngtu.ru/aboutlibrary/resourses

Официальные сайты

Образовательные ресурсы

Библиотеки в интернете

Патенты и стандарты

Информационные центры

Энциклопедии, справочники, словари

9.4.4. Материалы в помощь студентам: http://www.dpi-ngtu.ru/aboutlibrary/resourses

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

10.1. Методические рекомендации разработанные преподавателем:

— **Криптографические методы шифрования данных: метод. указания к лаборатор- ным** работам по дисциплине «Информационная безопасность и защита информации» для обучающихся направлений подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 01.03.04 «Прикладная математика» всех форм обучения, по дисциплине «Защита информации и информационная безопасность» для обучающихся направления подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» всех форм обучения, по дисциплине «Хранение и защита компьютерной информации» для обучающихся направления подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологи-

- ческих процессов и производств» всех форм обучения / ДПИ НГТУ; сост.: Е.Г. Наумова, Н.И. Кечкина.— Дзержинск, 2018. 24 с.
- Парольная система защиты: метод. указания к лабораторным работам по дисциплине «Информационная безопасность и защита информации» для обучающихся направлений подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 01.03.04 «Прикладная математика» всех форм обучения, по дисциплине «Защита информации и информационная безопасность» для обучающихся направления подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» всех форм обучения, по дисциплине «Хранение и защита компьютерной информации» для обучающихся направления подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» всех форм обучения / ДПИ НГТУ; сост.: Е.Г. Наумова.— Дзержинск, 2018. 8 с.
- Анализ объекта защиты с целью обеспечения информационной безопасности: метод. указания к лабораторным работам по дисциплине «Информационная безопасность и защита информации» для обучающихся направлений подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 01.03.04 «Прикладная математика» всех форм обучения, по дисциплине «Защита информации и информационная безопасность» для обучающихся направления подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» всех форм обучения, по дисциплине «Хранение и защита компьютерной информации» для обучающихся направления подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» всех форм обучения / ДПИ НГТУ; сост.: Е.Г. Наумова.— Дзержинск, 2018. 9 с.

10.2. Методические рекомендации НГТУ им. Р.Е.Алексеева:

- Методические рекомендации по организации аудиторной работы. Приняты Учебнометодическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес: http://www.nntu.ru/RUS/otd_sl/ymy/metod_dokym_obraz/met_rekom_aydit_rab.pdf?20. Дата обращения 23.09.2015.
- Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной paботы студентов по дисциплине. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес: http://www.nntu.ru/RUS/otd_sl /ymy/metod dokym obraz/met rekom organiz samoct rab.pdf?20. Учебное пособие «Проведение занятий с применением интерактивных форм и методов обучения», Е.Г., Ермакова Т.И., Ивашкин 2013 г. Электронный адрес: http://www.nntu.ru/RUS/otd sl/ymy/metod dokym obraz/provedenie-zanyatij-sprimeneniem-interakt.pdf.
- Учебное пособие «Организация аудиторной работы в образовательных организациях высшего образования», Ивашкин Е.Г., Жукова Л.П., 2014 г. Электронный адрес: http://www.nntu.ru/RUS/otd_sl/ymy/metod_dokym_obraz/organizaciya-auditornoj-raboty.pdf.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Дисциплина, относится к группе дисциплин, в рамках которых предполагается использование информационных технологий как вспомогательного инструмента для выполнения задач, таких как:

- оформление отчетов по лабораторному занятию;

- использование электронной образовательной среды института;
- использование специализированного программного обеспечения;
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты;
- использование видеоконференцсвязи;
- компьютерное тестирование.

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используется следующее программное обеспечение:

- Microsoft Office стандартный (Word, Power Point, Access, Excel); Adobe Reader;
 Microsoft Visual Studio,
- Портал электронного обучения ДПИ НГТУ.

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 12.1 – Сведения о помещениях

№	Наиманоранна аупиторин	Площадь,	Количество поса-
ауд	Наименование аудитории	\mathbf{M}^2	дочных мест
1328	Аудитория лекционных занятий	74	60
1440	Вычислительный центр	110	14

Таблица 12.2 – Программные продукты, используемые при проведении лабора-

торных работ по дисциплине

№ п/п	№ ауд.	Вид учебного занятия	Наименование программного продукта
1.	1440	Лабораторные работы	Приложения офисного пакета MS Office; Adobe Reader MS Visual Studio